

RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA N.º 1081-2023-UNAM

Moquegua, 29 de noviembre de 2023.

VISTOS, El Oficio N.º 333-2023-VPI/UNAM de fecha 09.II.2023, el Informe Legal N.º 0786-2023-DAL/CO-UNAM de fecha 09.II.2023, el Informe N.º 1521-2023-DITT/VPI/UNAM de fecha 06.II.2023, la Carta N.º 108-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM de fecha 03.II.2023, el Informe Técnico N.º 040-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM, Informe N.º 1450-2023-DITT/VPI/UNAM de fecha 25.I0.2023, la Carta N.º 094-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM de fecha 24.I0.2023, el Informe Técnico N.º 033-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM; y, el Acuerdo de Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 23 de noviembre de 2023, y;

CONSIDERANDO:

Que, el párrafo cuarto del artículo 18º de la Constitución Política del Estado, concordante con el artículo 8º de la Ley N.º 30220, Ley Universitaria, reconoce la autonomía universitaria, en el marco normativo, de gobierno, académico, administrativo y económico, que guarda concordancia con el Artículo 7º del Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua.

Que, mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 611-2023-UNAM, de fecha 24 de julio de 2023, en su artículo primero, se aprueba las Bases para el CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023, y en su artículo segundo, se encarga a la Vicepresidencia de Investigación adoptar las acciones necesarias para el cumplimiento de la resolución.

Que, al respecto, de acuerdo con lo previsto en el numeral 4.1 del IV. PROCESOS DE SELECCIÓN de las Bases de la Convocatoria, se establece las etapas del proceso de evaluación y selección, dirigido por una Comisión Evaluadora compuesta del Vicepresidente de Investigación, la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica y el Asesor del Proyecto de Investigación de Tesis, siendo la evaluación de carácter eliminatorio; las bases de la convocatoria, contempla el cronograma del proceso por etapas, finalizándose la convocatoria el 30 de octubre de 2023; con relación a los resultados de la evaluación, se establece que, una vez realizado el levantamiento de observaciones, se notifica los resultados al postulante, los cuales son definitivos e inapelables.

Que, en tales circunstancias, mediante CARTA N.º 108-2023-JVLA-EA-DITT-VPI/UNAM de fecha 03 de noviembre de 2023, se solicita la aprobación de resultados del CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023; sobre el particular, se informa que la evaluación del expediente de postulación, estuvo a cargo de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica de la UNAM, señalándose que la estudiante KATHERIN THALIA QUISPE YUCRA, ha cumplido con los criterios de elegibilidad establecido en las Bases, habiendo superado de manera satisfactoria el proceso de evaluación; por consiguiente, solicita se apruebe los resultados obtenidos según detalle:

PRESUPUESTO ADJUDICADO

Tipo de Proyecto de Investigación	Cantidad	Monto Total	Resultado Final	Observación
Proyecto de Investigación para obtención de Título Profesional	01	S/ 20.000.00	SELECCIONADO	Ninguna

CUADRO DETALLADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Título del Proyecto	Equipo Investigador	Financiamiento	Periodo Ejecución	Escuela Profesional/Área/ Línea de Investigación
ESTUDIO DEL IMPACTO DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA RECUPERACIÓN DE POLIFENÓLES CON EFECTOS INHIBIDORES DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 A PARTIR DE SEMILLAS DE TUNA ROJA	Postulante: Katherin Thalia Quispe Yucra Asesor: Dr. Elías Escobedo Pacheco Co-Asesor: Dr. Nils leander Huamán Castilla	S/ 20.000.00	12 meses	Ciencias Agroindustriales

Que, mediante Informe Legal N.º 0786-2023-DAL/CO-UNAM de fecha 09.II.2023, el Jefe de la Oficina de Asesoría Jurídica, respecto al RESULTADO DEL CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023; señala que, conforme a lo establecido en el Reglamento de Investigación, aprobado mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 421-2022-UNAM, estipula en su artículo 8º y 9º, son funciones de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, promover y gestionar proyectos de investigación, innovación, desarrollo y transferencia tecnológica en la universidad; en consecuencia, siendo competencia de la Dirección de Innovación y Transferencia Tecnológica, apoyar técnicamente la realización de los concursos de proyectos de investigación financiados por nuestra Casa Superior de Estudios; por lo que, es de opinión, que es PROCEDENTE aprobar el resultado del CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023, cuyas bases fueron aprobados mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 611-2023-UNAM, resultando seleccionado, el Proyecto de Investigación de Tesis, denominado: "ESTUDIO DEL IMPACTO DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA RECUPERACIÓN DE POLIFENÓLES CON EFECTOS INHIBIDORES DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 A PARTIR DE SEMILLAS DE TUNA ROJA"; de acuerdo al proceso de evaluación y selección realizada por la Comisión Evaluadora, establecida en las Bases del Concurso; por consiguiente, recomienda elevar los actuados a sesión de comisión organizadora, para su aprobación.



**RESOLUCIÓN DE COMISIÓN ORGANIZADORA
N.º 1081-2023-UNAM**

Que, mediante Oficio N.º 333-2023-VPI/UNAM de fecha 09.II.2023, el Vicepresidente de Investigación, considerando que, el expediente cuenta con opinión técnica y legal favorable; solicita que el expediente de APROBACIÓN DE RESULTADO obtenido por la postulante Srta. Katherine Thalia Quispe Yucra en el CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM -EDICIÓN 2023, sea tratado en sesión de Comisión Organizadora y aprobado con acto resolutorio; posteriormente, se proceda con la firma de contrato correspondiente.

Que, en Sesión Extraordinaria Presencial de Comisión Organizadora de fecha 23 de noviembre del 2023, se acordó: APROBAR, el resultado del CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023, cuyas bases fueron aprobados mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 611-2023-UNAM, resultando seleccionado, el Proyecto de Investigación de Tesis, denominado: "ESTUDIO DEL IMPACTO DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA RECUPERACIÓN DE POLIFENOLOS CON EFECTOS INHIBIDORES DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 A PARTIR DE SEMILLAS DE TUNA ROJA"; de acuerdo al proceso de evaluación y selección realizada por la Comisión Evaluadora, establecida en las Bases del Concurso.

Que, estando a las consideraciones precedentes y en uso de las atribuciones que concede la Ley Universitaria N.º 30220, Resolución Viceministerial N.º 055-2022-MINEDU y el Estatuto de la Universidad Nacional de Moquegua aprobado con Resolución de Comisión Organizadora N.º 578-2021-UNAM de fecha 22 de junio del 2021.

SE RESUELVE:

ARTÍCULO PRIMERO. - APROBAR, el resultado del CONCURSO DE PROYECTOS DE INVESTIGACIÓN, DIRIGIDO A ESTUDIANTES Y EGRESADOS PARA LA OBTENCIÓN DEL TÍTULO PROFESIONAL DE LA UNAM-EDICIÓN 2023, cuyas bases fueron aprobados mediante Resolución de Comisión Organizadora N.º 611-2023-UNAM, resultando seleccionado, el Proyecto de Investigación de Tesis, denominado: "ESTUDIO DEL IMPACTO DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA RECUPERACIÓN DE POLIFENOLOS CON EFECTOS INHIBIDORES DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 A PARTIR DE SEMILLAS DE TUNA ROJA"; de acuerdo al proceso de evaluación y selección realizada por la Comisión Evaluadora, establecida en las Bases del Concurso, con el detalle siguiente:

PRESUPUESTO ADJUDICADO

Tipo de Proyecto de Investigación	Cantidad	Monto Total	Resultado Final	Observación
Proyecto de Investigación para obtención de Título Profesional	01	S/ 20.000.00	SELECCIONADO	Ninguna

CUADRO DETALLADO PROYECTO DE INVESTIGACIÓN

Título del Proyecto	Equipo Investigador	Financiamiento	Periodo Ejecución	Escuela Profesional/Área/Línea de Investigación
ESTUDIO DEL IMPACTO DE SOLVENTES ALTERNATIVOS EN LA RECUPERACIÓN DE POLIFENOLOS CON EFECTOS INHIBIDORES DE ENZIMAS RELACIONADAS CON LA DIABETES MELLITUS TIPO 2 A PARTIR DE SEMILLAS DE TUNA ROJA	Postulante: Katherin Thalia Quispe Yucra Asesor: Dr. Elias Escobedo Pacheco Co-Asesor: Dr. Nils leander Huamán Castilla	S/ 20.000.00	12 meses	Ciencias Agroindustriales

ARTÍCULO SEGUNDO. - ENCARGAR, a la Vicepresidencia de Investigación, adoptar las acciones necesarias para la implementación y cumplimiento de la presente Resolución.

Regístrese, Comuníquese, Publíquese y Archívese.



DR. ROBERTO H. CASTAÑEDA TERONES
PRESIDENTE



ABOG. GUILLERMO S. KUONG CORNEJO
SECRETARIO GENERAL

Presidencia
VPAIC
VPI
DIT
DIGA
DTI

LCD/ Esp.
Archivo